PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 58085730 A

(43)Date of publication of application: 23.05.83

(51)Int. CI

B60N 1/06

A47C 1/024

B60N 1/10

(21)Application number: 56185734

(22)Date of filing: 18.11.81

(71)Applicant:

NISSAN MOTOR CO LTD

(72)Inventor:

SAKURADA KENICHI

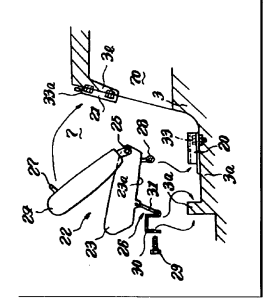
(54) RECLINING SEAT

(57)Abstract:

PURPOSE: To need no conventional base unit and to reduce the weight and cost by mounting a seat cushion slidably back and forth to a car body with a link and by mounting a seat back removably and slidably up and down to the car body.

CONSTITUTION: A guide rail 20 is provided on the floor of a car body 3 in a longitudinal direction and a projection member 3a is formed at a predetermined position of the floor. A seat 22 is constituted with a seat cushion 23 and seat back 24 connected rotatably back and forth by a link member 25, and a guide roller 28 is protruded below the seat cushion 23 so as to be fitted slidably back and forth to the guide rail 20. The seat cushion 23 is fitted slidably back and forth to a bracket 30 provided bestriding over said projection member 3a by a link 26. The seat back 24 is removably supported by a support member 21 fitted to a support place 3b through a lock member 27.

COPYRIGHT: (C)1983,JPO&Japio



(1) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

[®] 公開特許公報(A)

昭58-85730

(1) Int. Cl.³

識別記号

. . .

庁内整理番号

❸公開 昭和58年(1983)5月23日

B 60 N 1/06 A 47 C 1/024 B 60 N 1/10

8008—3B 8008—3B 8008—3B

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

匈リクライニングシート

横浜市鶴見区大黒町6番地の1 日産自動車株式会社鶴見地区内

②特

願 昭56-185734

@出

願 昭56(1981)11月18日

⑩発 明 者 桜田憲一

⑪出 願 人 日産自動車株式会社

横浜市神奈川区宝町2番地

個代 理 人 弁理士 石戸元

明 細 有

1. 発明の名称

リクライニングシート

2 特許請求の範囲

シートクッションとシートパックとが回転自在 に連結され、シートクッションがリンクにより車 体に対して前後摺動自在に装設され、シートパッ クが車体に対して脱着可能で上下摺動自在に装設 されたことを特徴とするリクライニングシート。 3 発明の詳細な説明

この発明は、自動車のリクライニングシートの 構造に関する。

従来のリクライニングシートとしては、例えば 第 / 図に示すようなものがある。即ちスライドレール / を組込んだペースユニット 2 をまず車体 3 ヘボルト 4 、 5 、 6 を使用して草窟内 7 例から取 付け、次にペースユニット 2 の掛止部/0にシート バック 8 の上部枠 9 を掛止し且つシートパック 8 の下部より突出したブラケットパをピス/2 でペー スユニット 2 のブレート/3 に固定し、又シートク ンション/4の前側より突出したポルト/3をベース ユニット 4 の前端部/4 に貫挿してナット/7で固定 し、シートクツション/4 の後側より突出したブラ ケント/8を、ペースユニット 4 の回転ヒンジ/9 に 掛止していた。

しかしながら、このような従来のリクライニングシートにあつては、シート 8、 44とペースユニット 3 とより二重構造に形成されかつ、ペースユニット 3 が車体 3 へ固定されている構造となつていたため、原価が高く、安価にすることが望まれていた。

この発明は、このような従来の問題点に滑目してなされたもので、ペースユニットを廃してシートの二重構造をやめシートクツションを直接前後 摺動可能とし、このシートクツションに連結されたシートパックの単体への取付部を脱着可能でかっ上下摺動可能とすることにより、上記問題点を解決することを目的としている。

この発明の要旨はシートクッションとシートパックとが回転自在に連結され、シートクッション

待開昭58-85730(2)

がリンクにより単体に対して前後摺動自在に装設され、シートパックが単体に対して脱着可能で上下摺動自在に装設されたことを特徴とするリクライニングシートである。

以下、この発明を図面に基づいて説明する。 第2図乃至第13図は、この発明の第1実施例を 示す図である。

まず構成を説明すると、単体 3 のフロア 3 a K ガイドレール20が前後に延在して設けられ、サポートブレース 3 D にシートパック支持部材 2 J が固設される。22 はシートで、シートクッション 3 B というというとが連結部材 23 K より カ ひ 最 を で は か り フロア 3 a K 対 し て 脱着 可能で 上 下 圏 動 自 在 に まり フロア 3 a K が り 突出した ガイドローラーで、 ガイドレール 20 K 対 して 前後 圏 動 自 在 に ま 段 出 し た ガイドローラーで、 ガイドレール 20 K 対 し て 前後 圏 動 自 在 に 接 段 され て いる 。 前 配 り ン ク は は、 単体 3 よ り 突出 した メンパー 3 a K 跨 段

クガイドブレート 43を支持し且つ囲繞したケース 48とよりなる。 49 は、前記ロツクガイドブレー ト 43の突出舌片 45 に固設された操作ノブで、飲 舌片 45 に巻装されたコイル状のスプリング 50 に より、常に操作ノブ 49 が 上方に付勢され、よつ てロックロッド 41 のガイドピン 41a, 41b が、 ロックガイドブレート 43 のロックホール 42 の水 平面427に圧接されることになる。 5/, 52はロ ツクガイドブレート 43 およびケース 48 に夫々形 成されたロック部材47の干砂防止用逃げ穴である。 \$3, \$4はペースプレート 47 およびケース 48 K 夫々形成されたロックロッド41のガイドピン4/a. 4/10のガイド穴である。 53 はケース 48 より切り おこされたロックガイドブレート 43 固定用舌片、 56 はペースブレート 47 より突殺されたロツクガ イドブレート 43 の突起である。 37 はガイドピン 4/a, 4/bをケース 48 に支持するブツシユナツト、 58 はサポートプレース3DKポルト33aKよつて シートパック支持部材ンは固持されるためのポル ト羽ュ挿通用穴である。

され、ポルト 29 により固設されたブラケット30 と、下端 Wを 放ブラケット30に、上端 Wを、シートクッション23 下面23 a に夫々回転自在に 軸支されたパー3/とよりなる。

前配ガイドレール20は、上部にガイドローラー 28の間動しうる空間32が静状に形成され、単体3 にガイドレール20を取付けるポルト33が、ガイド ローラー28の移動後端となるストッパーである。

前記シートパック支持部材2/は、前記ロック部材27の調部27 a によつて離間し、ロック部材27の 類部27 D を挟持可能にロッドスプリング 4 0 によ つて付勢されたガイドピン 4 / a, 4 / Dを有するロックロッド 4 / と、酸ロックロッド 4 / のガイドピン 4 / a, 4 / Dを有するロックロッド 4 / のガイドピン 4 / a, 4 / Dが夫々挿入され、且つ上方に斜面 42 a を有するロックホール 4 2 が形成されたロックガイドブレート 43 と、前記ロック部材 27 の保 脱可能な質通穴 44 が形成され、且つ前記ロックガイドブレート 43 の突出舌片 45 を質通させる質通穴 46 a を有するフランジ 4 6 が折曲形成されたベースプレート 47 と、酸ペースプレート 47 にロッ

60 は第 8 図および第 9 図に示すリクライニング 調節装置で、前記リンク 24 のパー31 の車両左右中 央部近傍の折曲部 6 / に回転自在に支持された操作レパー 62 と、メンパー3 a に固設され、前後 に複数の曲 63 …を有するストンパーブレート64 と、前記操作レパー 62 に支持され且つ自由端部・ 65 が前記ストンパーブレート 64 の曲 63 のいず れかに保合可能にされたリクライニングロックビ ン 66 と、前記折曲部 61 に巻装され、リクライニ ン クロック ピン 66 の自由端部 63 が歯 63 に保合 するようロック ピン 66 かよび又は操作レバー 62 を付勢したコイル状のロックスブリング 67 とよ りなる。 68 は前配操作レバー 62 のノブである。

次に組付順序を説明する。

まず、ガイドレール20及びシートパック支持部 材27を車体3へポルト33およびポルト33aで取付 ける。

次に、前記ガイドレール20ヘローラー28を挿入し、次にプラケット30をポルト 29 で単体メンバー3 a に取付ける。このとき、ストッパーブレート

44 の歯 63 に、リクライニング **内**を接置 60 の ロ ツクピン 66 の自由端郎 65 を係合する。

次にシートパック44を起して、車体3 K取付けられたシートパック支持部材 3.7 に シートパック 3.4 背面に取付けられたロック部材 3.7 を第10 図実銀位置から二点鎖銀の3.7 にまで挿入するべく加圧するとロック部材 3.7 の間隔をロッドスプリング 4.0 に抗して押し広げて中へ入り、ロック 8 材 3.7 の 2.7 しはロックロッド 4/1、4/1 にてロッドスプリング 4.0 の付勢力により挟持固定される。

次に作動について説明する。

この組付状限で、操作レバー 62 を第9 図矢印方向に回転させて、自由端部 63 をストッパープレート 64 の歯 63 から離脱させる。シートクッション 31 はリンク 36 のブラケット 30 を中心 K 第 17 図に示すように回転自在になり、シートクッション 32 を前後いずれかに動かして歯 63 のいずれかに自由端部 63 を再保合させると、シートクッション 32 の位置が固定される。このとき、シートクッ

このため、単体 3 化シート22を取付ける場合の 順序はまず、ピン 80 をシートパック支持部材 8/ の挿入口 82 に保合し、次に、ガイドローラー28 をガイドレール20に保合し、次にブラケット30を 単体 3 のメンパー 3 a にポルト 29 で固設する。

この構造による作動は前配実施例と同一で、シートクツションおの前後動(若干、上下動もある)にともない、シートパックなのピン 80 が、挿入口82 内を上下いずれかに揺動することになる。

第15図は本発明の第3実施例で、前記第2実施例同様、シートパックの車体への取付構造に関する点が本発明の第1実施例と主に異なる点である。即ち、90は、シートパックがにあらかじめ取付けられたシートパック支持部材である。この支持部材をした。シートパックがの個方より突殺されたピン91と、該ピン91に対して上下層動自在に係合して配されたスライドブレート92と、該スライドブレート92より後方に突出され、ボルト93により車体3に固持されたブラケット94とよりなる。93はボルト93を優りボルトカバーである。

別昭58- 85730(3) ションなの動きによつてシートパック27が第12図 に示すように上下いずれかに摺動することになり、 ロック部材27はロックョッド4/に沿つて摺動し、 離脱されない。

次化シートパック24を前倒しさせる場合は操作 ノブ*7を下へ押し下げることにより第13図に示すようにロックガイドブレート 43 の ロックホール42 の上方斜面 42 m に従つてロックロッド 41の ガイドピン 41m , 410 は矢印 A 方向、即ちロッド スブリング 40 に逆らいながら案内してロックロッド ド41 の間隔が拡がつていきロック部材 27 はシート パック支持部材 21 から解除されることになる。こ うしてシートパック 28 が 前倒してきるとトランク ルーム 70 と室内 7 とが連通されることになる。

第4図は本発明の第2実施例で、前記第/実施例と主に異なる点はシートパック24の単体3への取付構造である。

即ち、シートパック24の個方より突出されたピン 80 が、単体 3 に固設したシートパック支持部材 8/ の上向きの挿入口 82 に保合可能とされている。

この実施例によつて、シートクツション23を前後摺動せしめると、シートパック24がスライドブレート 92 を上下動することになる。

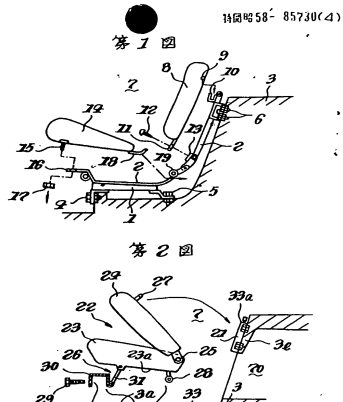
以上説明してきたように、この発明によれば、その構成をシートクッションを前後摺動可能とし、このシートクッションに連結されたシートパックの単体への取付を脱着可能でかつ上下摺動可能としたため、このシートは従来のようにペースユニットを必要とせず二重構造をやめられるため、重量の軽減および製造コストの低減が計れるという効果がある。便にシートパックを前倒し可能にすると、車室内とトランクルームとが連通できるという効果が得られる。

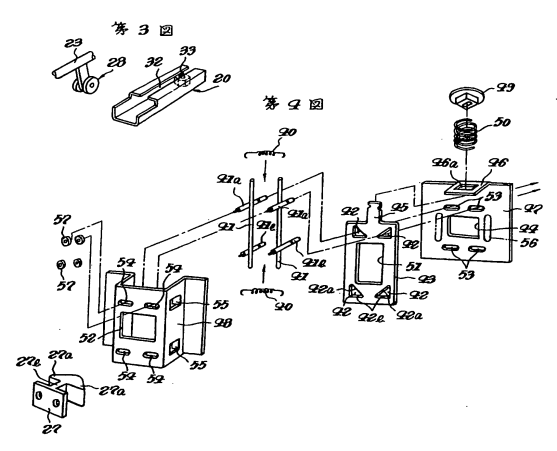
《図面の簡単な説明

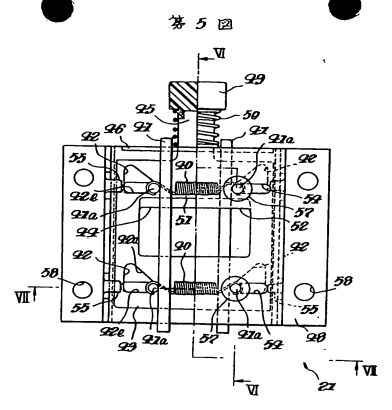
第/図は、従来のシートの断面説明図、第2図は本発明の第/実施例に係るシートの断面説明図、第3図は本発明のガイドレール20なよびガイドローラー28の針視説明図、第4図は本発明のシートバック支持部材21の分解斜視説明図、第3図は、該支持部材21の一部破断正面説明図、第3図むよ

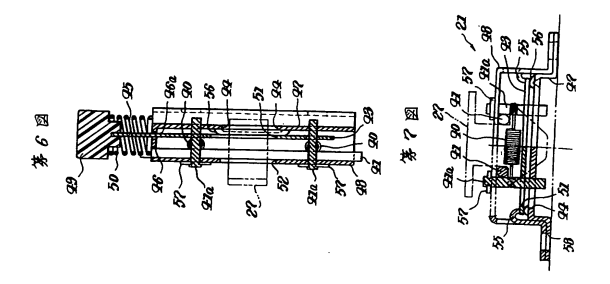
び第7図は第3図のVI-VI級ス 説明図、弟よ図は本発明のリクライニング調節装 置るの斜視説明図、第9図はリクライニング調節 装置26の側面説明図、第10図はロック部材27とシ - トパック支持部材2/との係合作動説明図、第// 図は本発明のシート22の作動説明図、第12図はロ ツク郎材27がロックロッド 41 に対して上下槽動 することを示す作動説明図、第13図はシートパッ ク支持部材2/のロック部材27離脱作動説明図、第 14図および第13図はシートパックの単体への取付 に関する本発明第2、第3実施例説明図である。 20…ガイドレール、21、81、90 …シートパッ ク支持部材、22…シート、23…シートクツション、 24…シートパック、25…連結部材、26…リンクo

代埋人弁坦士



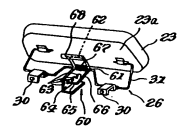




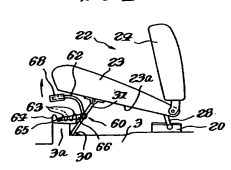




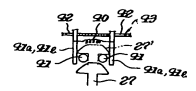
第8回



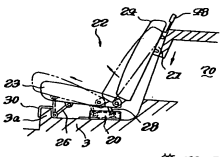
第9回



答 10 図



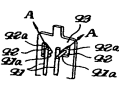
第212 図



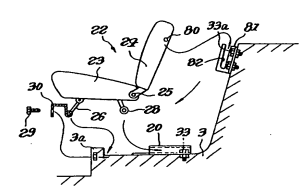
等12回



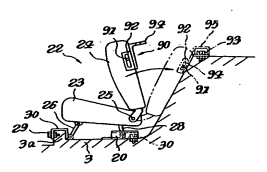
等 13 図



第14回



第25图



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY